

Vacciplant[®]



**Stimuliert pflanzeneigene
Abwehrmechanismen**



Das Beste der Welt für die Schweizer Landwirtschaft

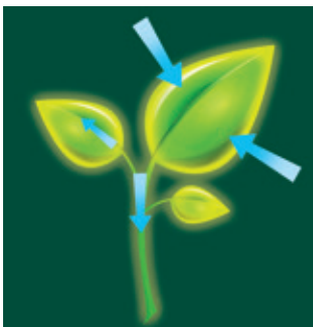
Vacciplant®

Vorteile

- **Keine relevanten Rückstände** im Erntegut
- Als **Mischpartner zu Standard-Pflanzenschutzprogrammen** bei sehr hohem Krankheitsdruck
- Besonders geeignet für **alternative Produktionsmethoden**



- Ist gemäss FIBL-Betriebsmittelliste auch für den biologischen Land- und Gartenbau zugelassen
- Eignet sich im Besonderen bei Low-Residue-Strategien im ÖLN
- Bewiesene Wirkung gegen Echten Mehltau gemäss BLW



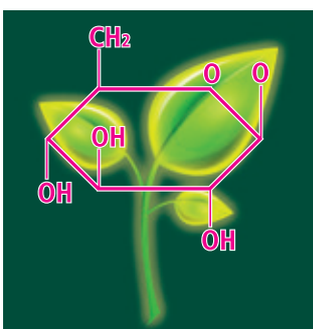
Verteilung in die Pflanze

Der Wirkstoff Laminarin ist ein natürlicher, aus einer Meeralge filtrierter Extrakt. Laminarin wirkt systemisch, d.h. auch der Neuzuwachs ist geschützt. Die Wirkung ist vorbeugend und Pflanzengesundheit wird gestärkt.



Aktiviert eigene Abwehrmechanismen

Aktiviert pflanzeigene natürliche Abwehrmechanismen und bewirkt einen vorbeugenden Schutz gegen pathogene Pilze und Viren. Diese Reaktion ist vergleichbar mit einer Impfung und ist deshalb ausschliesslich präventiv einzusetzen.



Anderer Wirkungsmechanismus

Der Wirkstoff Laminarin ähnelt einem Stoff von pflanzenpathogenen Pilzen und hat andere Wirkmechanismen im Vergleich zu anderen Fungiziden. Vacciplant eignet sich deshalb ideal für den Einsatz im Rahmen eines Resistenzmanagementprogrammes.

Vacciplant®



Weinbau

Austrieb Triebe 5 cm Vorblüte Blüte Nachblüte Traubenschluss

Echter Mehltau

Teilwirkung.

Vacciplant 1–2 l/ha (0,125%)

Ab Vegetationsbeginn als Mischpartner mit Fungiziden; im Besonderen mit Armicarb oder Sufralo. Behandlungen im Abstand von 7–10 Tagen.



Apfel / Birne

Austrieb Vorblüte Blüte Nachblüte Triebabschluss Ernte

Feuerbrand

Vacciplant 0,75 l/ha (0,047 %)

Teilwirkung. Ab Grünknospenstadium mit jeder Spritzung behandeln.

Echter Mehltau,
Schorf und Lentizellenfäulnis

Teilwirkung.

Vacciplant 1 l/ha (0,0625%)

Wartefrist: 3 Tage

Als Mischpartner mit Fungiziden, im Besonderen mit Armicarb oder Sufralo. Behandlungen im Abstand von 7–10 Tagen.



Erdbeeren

Pflanzung Austrieb Blütenknospen sichtbar Vollblüte Fruchtentwicklung Nach der Ernte

Echter Mehltau

Teilwirkung.

Vacciplant 1 l/ha (0,1%)

Wartefrist: 0 Tage

Vacciplant ist mit diversen Fungiziden mischbar.

Botrytis

Teilwirkung.

Vacciplant 1 l/ha (0,1%)

Wartefrist: 0 Tage

Verstärkt die Zellwand und verbessert die Haltbarkeit der Früchte.

Vacciplant®



Salate

Kopfsalat, Endivien

Pflanzung 5–6-Blatt 8-Blatt 10-Blatt Vor der Kopfbildung Kopfbildung

Falscher Mehltau

Vacciplant 1 l/ha

Wartezeit: 3 Tage

Teilwirkung. Mischbar mit diversen Fungiziden.



Im Gewächshaus

Gurken, Tomaten

Pflanzung Jugendentwicklung Im Hauptwachstum Ernte

Gurken

Gegen Falscher Mehltau. Idealer Mischpartner mit Armicarb gegen Echten Mehltau.

Vacciplant 1 l/ha

Wartezeit: 3 Tage

Tomaten

Gegen Bakterielle Fleckenkrankheit, Echter Mehltau, Graufäule. Idealer Mischpartner mit Fungiziden gegen Falscher Mehltau.



Kürbisgewächse

Essiggurken, Kürbisse,
Melonen, Zucchini

Nach der Pflanzung 8–10-Blatt Blüte Fruchtbildung Ernte

Falscher Mehltau

Vacciplant 3 l/ha

Wartezeit: 3 Tage

W-6724

Vacciplant hat die W-Nummer und ist ein sicheres Pflanzenschutzmittel.

Vacciplant enthält 45 g/l Laminarin. Gebinde: 10 × 1 l, 4 × 5 l und 2 × 10 l. Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge auf der Packung beachten.



Stähler Suisse SA · Henzmannstrasse 17A · 4800 Zofingen

Telefon 062 746 80 00

www.staehler.ch · info@staehler.ch



Höchster Standard für Ökoeffektivität.
Cradle to Cradle Certified™-Druckprodukte
hergestellt durch die Vögel AG.

Cradle to Cradle Certified™
is a certification mark licensed by
the Cradle to Cradle Products
Innovation Institute.